

## 校舍結構耐震詳細評估期初審查表

學校名稱	臺中市	校舍名稱	
時 間	109年○月○日 xx:xx~xx:xx	地 點	永春國小會議室
召 集 人			
審查委員* (請簽名)			
甲方人員 (請簽名)			
承攬人	開業/職業證號:○○○○字第○○○號 簽名:		
簽證者	開業/職業證號:○○○○字第○○○號 簽名:		

備註\*:依「高中職及國中小校舍結構耐震能力詳細評估作業規範」規定, 審查委員應自高中職及國中小老舊校舍補強整建審查人力庫中遴選至少一名專家、學者。

<b>一、彙整建築物相關設計圖說資料:</b> <input type="checkbox"/> 是; <input type="checkbox"/> 否(應於期末報告補齊)			
<b>二、現場調查紀錄</b>			
1. 使用現況概述			
2. 損壞狀況概述	<input type="checkbox"/> 無損壞; <input type="checkbox"/> 有耐久性損壞; <input type="checkbox"/> 有震損		
<b>三、耐震能力詳細評估方法</b>			
1. 475年設計地表加速度	$0.4 \times S_{DS} = \underline{\hspace{2cm}} g$		
2. 耐震能力詳細評估之分析方法	<input type="checkbox"/> TEASPA	<input type="checkbox"/> SERCB	<input type="checkbox"/> 強度韌性法
3. 校舍用途	<input type="checkbox"/> 一般用途 <input type="checkbox"/> 緊急避難用途	<input type="checkbox"/> $I = 1.25$ <input type="checkbox"/> $I = 1.5$	<input type="checkbox"/> $I = 1.25$ <input type="checkbox"/> $I = 1.5$
4. 耐震需求(地表加速度)	$0.4 \times S_{DS}$ = $\underline{\hspace{2cm}} g$	$0.4 \times S_{DS}$ = $\underline{\hspace{2cm}} g$	$0.4 \times S_{DS} \times I$ = $\underline{\hspace{2cm}} g$
<b>四、修復補強建議方案</b>			

